

第2回

Offshore Wind Student Day

特別協力

WIND EXPO 春

第15回 国際 風力発電展

参加費
無料

2025年2月21日(金) 10:30~16:00 (予定)



ハイブリッド開催 WIND EXPO会場内 特設会場 (東京ビッグサイト東3ホール)
+オンライン

参加登録

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_ZZW1QTRuThStGpw4vnaJDg#/registration

対象:大学生・大学院生

プログラム

※内容は予告なく変更になる可能性があります。

10:30	開会の挨拶…長崎大学 副学長・教授	山本 郁夫
10:35	石狩湾新港洋上風力案件の開発経緯紹介 …株式会社グリーンパワーインベストメント 洋上風力事業開発マネージャー	高橋 孝介
11:00	洋上風力で活躍できる国際人材とは - 風力タービンメーカーの視点から …MHI ベスタスジャパン株式会社 代表取締役社長	山田 正人
11:15	世界が取り組む気候変動対策における洋上風力エネルギーの役割 …コペンハーゲン・オフショア・パートナーズ シニア・ステークホルダー・マネージャー	西山 裕也
11:30	多様で充実した洋上風力業界でのキャリア ・洋上風力業界へ飛び込む - 新卒で海外の事業者へ …RWE Renewables Japan G.K. プロジェクトエンジニア ・洋上風力事業における地盤コンサルタントの役割と地盤リスク評価 …川崎地質株式会社 海洋・エネルギー事業部 地盤部長 ・MOPAの人材育成における将来的な取り組み(仮) …室蘭洋上風力関連事業推進協議会(MOPA) 調査研究グループ グループリーダー	市川 研佑 川井 康右 吉田 昌弘
12:15	WIND EXPOの魅力と回り方のポイント …RX Japan株式会社 WIND EXPO主催事務局 主任	松原 亮
12:20	IACOW学生ネットワーク、特設会場内学生コンシェルジュデスクのご紹介 …産学連携洋上風力人材育成コンソーシアム (IACOW) 副代表/長崎大学研究開発推進機構 機構長特別補佐	森田 孝明
12:25	閉会の挨拶 …産学連携洋上風力人材育成コンソーシアム (IACOW) 秋田大学大学院理工学研究科 教授	三島 望
12:30	閉会/ネットワーク+展示会内見学(現地会場のみ)	
	議事進行…世界洋上風力フォーラム (WFO) アジア地域共同代表	渡辺 さゆり

協賛

RWE

川崎地質株式会社
Kawasaki Geotechnical Engineering Co., Ltd.

edf
renewables



FUGRO

MOPA

主催

WFO
世界洋上風力フォーラム
World Forum Offshore Wind
<https://wfo-global.org/>

IACOW
産学連携洋上風力
人材育成コンソーシアム
<https://iacow-education.jp/>

海洋未来
イノベーション
長崎大学 機構
NAGASAKI UNIVERSITY

<https://www.nagasaki-u.ac.jp/marine/>

【問合せ】産学連携洋上風力人材育成コンソーシアム事務局 oinc@ml.nagasaki-u.ac.jp

登壇者プロフィール



株式会社グリーンパワーインベストメント
洋上風力事業開発マネージャー
高橋 孝介

土木技術者として電力会社および石油ガス系建設会社に勤務した後、2017年からGPIに所属。GPIでは国内洋上風力の事業開発に係る業務全般を担務。国内の法規整備状況を踏まえつつ、事業の開発可能性模索・立地地域の利害関係者および行政との協議や交渉・事業性検討に必要な各種調査・事業者選定に向けた戦略構築と実行。2023年には半年間、石狩湾漁業案件の建設サイトに赴任。



MHI VESTAS JAPAN
MHI ベスタスジャパン株式会社
代表取締役社長
山田 正人

1987年、三菱重工業に入社。火力プラント、風車の営業、事業開発を経て、2014年、三菱重工とベスタス社の合併による洋上風車メーカー、MHI Vestas Offshore Windの設立に伴い、副社長最高戦略責任者としてデンマークに赴任。6年にわたり事業戦略・マーケティング・渉外を統括したのち、副社長アジア太平洋地域統括として帰国。2021年2月、ベスタスの総代理店 MHIベスタスジャパン設立に伴い現職に就任。2020年6月から日本風力発電協会(JWPA)副代表理事。



コペンハーゲン・オブショア・パートナーズ
シニア・ステークホルダー・マネージャー
西山 裕也

運輸省(当時)入省後、科学技術庁、原子力安全・保安院、国土交通省、外務省にて、安全規制や業界振興、外交などの多岐にわたる行政分野を経験。政策系シンクタンクにおける電力システム自由化政策等の研究、公共政策アドバイザー会社におけるエネルギー業界向け政府渉外コンサルタントを経て、2022年春より現職。政府渉外、エネルギー政策分析、地元関係者との連携、大学等との教育連携等を担当。機械工学修士、MBA(英国バース大学)。



RWE Renewables Japan G.K.
プロジェクトエンジニア
市川 研佑

2023年4月RWE Renewables Japan G.K.にGraduate programで入社後、エンジニアリングマネジメントチームにて村上胎内プロジェクトの入札準備から認証プロセス、各種エンジニアとのインターフェースを担当。業務の傍ら、Graduate programの一環でドイツにある本社で研修を行い、運転中の洋上風力発電所を見学。2024年6月Graduate programの修了に伴い、正式にエンジニアリングマネジメントに配属、エンジニアリングに関わる担当インターフェースをプロジェクト内外に拡大し、村上胎内と並行して新規案件にも関わらつつ、現在に至る。



川崎地質株式会社
海洋・エネルギー事業部 地盤部長
川井 康右

室蘭工業大学修士課程修了。大学では地盤工学を専攻し、川崎地質(株)に入社以來約30年間、港湾、土木問わず、様々なインフラ建設プロジェクトの地盤リスク解明に従事。羽田空港耐震化業務などの沿岸部調査も実績が多く、最近では、洋上風力発電所建設時の海底地盤調査に関して当社の第一人者として従事している。



室蘭洋上風力関連事業推進協議会(MOPA)
調査研究グループグループリーダー
吉田 昌弘

大学院にて材料工学を学んだのち、三菱重工業に入社。入社後は鋼構造物の製造、2005年からは風車の製造・サプライチェーン構築に従事し、MHI Vestas Offshore Windを含め複数の生産部門の立ち上げを国内外で牽引し、日本の洋上風車サプライチェーン構築に貢献。2021年に株式会社レノバに入社し、洋上風力発電事業を中心にエンジニアリング全般を推進。2023年4月より、DENZA株式会社に入社し現任。MOPAでは調査研究グループを率いている。



長崎大学
副学長・教授
山本 郁夫



産学連携洋上風力人材育成
コンソーシアム(IACOW) 副代表/
長崎大学研究開発推進機構
機構長特別補佐
森田 孝明



産学連携洋上風力人材育成
コンソーシアム(IACOW)
秋田大学大学院理工学研究科
教授
三島 望



RX Japan株式会社
WIND EXPO主催事務局
主任
松原 亮



世界洋上風力フォーラム
(WFO)
アジア地域共同代表
渡辺 さゆり



同時開催!“Floating Wind Challenge” 2024 成果報告会 (14:00~15:00 予定)

共催:日本財団オーシャンイノベーションコンソーシアム(OIC)

■出場チーム

- ・First Penguins (東京大学、筑波大学、秋田大学)
- ・Wadatsumi (東京海洋大学、横浜国立大学)

■ゲスト



[プロジェクト事業者]
イーティーエフ・リニューアブルズ・
ジャパン株式会社 技術部長
コマティノヴィッチ ネマンニヤ



[風況スペシャリスト]
レラテック株式会社
代表取締役
小長谷 瑞木



[ジオテータ、スペシャリスト]
株式会社フグロジャパン
ビジネスディベロップメントマネジャー
梅津 慶太



[浮体式洋上風力技術研究組合]
FLOWRA
国際連携部長
猪狩 元詞